

**Offre d'emploi INGENIEUR DEVELOPPEMENT FORGE H/F**

**Référence Apec :** 34228298W-2070-7251  
**Date de publication :** 08/02/2012  
**Société :** **NTN - TRANSMISSIONS EUROPE**  
[Voir toutes les offres de cette société](#)  
**Type de contrat :** CDD  
**Lieu :** 02650 CREZANCY  
**Salaire :** 33 K€ brut/an  
**Expérience :** Tous niveaux d'expérience

**Entreprise :**

Expert mondial des transmissions, NTN TE est un équipementier automobile. NTN, société Japonaise est un groupe de 22 000 pers.

Dans le cadre de notre accroissement de marché de notre site de Crézancy (Picardie, 02), nous recrutons un ingénieur développement produits nouveaux.

**Poste et missions :**

Au sein du bureau d'étude, vous aurez en charge la conception et l'industrialisation de produits à destination du marché automobile (rang 1) :

- gestion de projets : suivi de planning, coordination de tâches ;
- conception de pièce de forge : CAO sur Catia V5, simulation FORGE R

Vous serez rattaché au responsable bureau d'étude.

Nous vous proposons un contexte dynamique au sein d'une équipe de taille humaine. Evolution possible vers un poste de responsable.

**Profil :**

De formation ingénieur/technicien expérimenté en forge, mécanique, vous avez une bonne maîtrise de CATIA V5 et FORGE. Vous connaissez par un stage ou une première expérience professionnelle le milieu de la forge. Vous avez des dispositions au management d'équipe.